

2023年中国航天日活动方案(实用5篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

中国航天日活动方案篇一

老师让我们看神舟十三号飞船的发射，我们每个同学都迫不及待的等待这一激动人心的时刻到来。

随着神舟十三号成功飞上蓝天，我心中的疑团也一点一点的消退了，心中的大石头也终于落地了。接着火箭上的两个小火箭落了下来，紧接着是外壳和一个副的推进器也落了下来，终于所有不必要的东西都落了下来，太阳能板也伸了出去，神舟十三号终于进入了预定的轨道，神舟十三号发射成功了！所有的同学都在欢呼，因为这是中国对宇宙探索迈出的新一步，是中国对宇宙奥秘探索的又一个起点。

此时此刻，我又有了一个新的理想——当一名优秀的宇航员！

中国航天日活动方案篇二

20____年7月23日上午12时41分，__首次火星探测任务“____一号”探测器在海南文昌发射中心利用长征五号火箭成功发射让每个人都为之兴奋，也不禁回首过往，遥望__的航天历程。

1970年4月24日，在酒泉卫星发射中心，__首颗人造卫星发射成功，《东方红》乐曲传遍寰宇。从此，__成为了世界上第五个掌握卫星发射技术的国家，更向其它国家宣布了__人不怕苦不怕累的航天精神。

20____年10月15日，长征二号火箭不负众望，成功将__第一位航天员杨利伟送入了太空，令__成为全球第三个成功发射载人飞船的国家。而这，更是奠定了__在世界的地位。

对太空的探索不会____，在成功的背后都有着无数次的失败。20____年7月2日，长征5号运载火箭发射失利，但是，一次的失败不____全盘皆输，在无数航天人的努力下，20____年12月27日，长征五号发射终于取得成功。这是__承重量最大的火箭，在此次火星探测任务中有着卓越贡献，他的出现，也意味着__的航天事业进入了新高度，将探索更深的宇宙。

艰难困苦，玉汝于成，__的航天事业就是一路披荆斩棘才走到了现在，从1970年至20____年这50年间，我们正是靠着坚持这种精神才取得了进步。航天精神，助我们成长。

致敬，航天精神。致敬，__航天人！

中国航天日活动方案篇三

周五晚上，我和我的家人共同观看了神舟十三号发射视频，实在令人激动万分。作为一名中国人我实在是为祖国而自豪，也为航天人们致敬。每一个航天人都是一颗耀眼的“航天星”，他们怀揣航天梦，勇攀高峰，用实干和创新实现中国航天一项项伟大的成就，在浩瀚的太空中留下更多的中国身影，中国足迹。

过去已成历史，未来依然可期。在探索太空的征途上，我们期待留下更多的中国足迹。

期待神舟十三号航天英雄凯旋归来！

中国航天日活动方案篇四

阵阵寒意袭来，北风呼呼，秋意渐浓。但也就是在昨夜，浩瀚的宇宙星辰之中，又多了一抹中国的光辉——神舟十三号载人飞船发射成功。三位中国航天员将在中国自己设计建造的宇宙空间站中“出差”六个月，完成一系列的科学研究和实验。这是中国的骄傲，是中国的信念，也是属于中国的璀璨辉煌。

在人类探寻宇宙和日月星辰时，一辈又一辈的中国航天员们不断拨开未知的云雾，他们努力拼搏、不畏艰难，他们像一群追梦的少年，满怀理想，勇往直前地追寻着航天梦、中国梦，为他们点赞。

探寻苍穹，光耀中华，祝愿航天员们顺利圆满，平安归家，祝福我们伟大祖国繁荣昌盛，永远强大！

中国航天日活动方案篇五

“星星星星把眼眨，我给星星打电话：你离我们有多远？你那上面有些啥？星星打开信号灯，一闪一闪把话答：快快长大驾飞船，欢迎你们来侦察！”

这是我小时候最喜欢听的一首儿歌。它让我对太空无比神往，总梦想着去遨游太空。

一天晚上，我梦见自己长出了一对翅膀，飞呀，飞呀，不一会儿就飞到了月球上。嫦娥姐姐带着玉兔来欢迎，我兴奋得跟她们抱在一起！嫦娥姐姐告诉我，当初被迫无奈服了仙丹，就常常想念后羿，在这里，她们太孤独，也太冷了。我连忙播下了太阳的种子，希望她们在这里也能像地球一样温暖。

告别了广寒宫，我又飘飘然飞入了太空，身边到处是五颜六色的星球，各种各样的飞船，上面坐满了来自各星球的旅客。

忽然，一个飞碟向我飞来，一位外星人探出窗来向我打招呼，“你是从地球来的吗？欢迎你到太空作客，我领你参观我们太空，好吗？”

看着这一切，我想到了一个好主意：地球上的污染越来越多，也越来越严重，我打个电话让大家来这儿定居不是很好吗？我马上拨打电话。

“喂！喂！”我被叫醒了。原来这是一场梦。但我多想把这个梦告诉每个地球人，让我们用双手把地球建设得更加美好吧！